	ex of		

Application	/Control	No
-------------	----------	----

09/935,255

Examiner

Jack Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEIMER, RONALD A.
Art Unit

2813

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim			L_					l		L_								
Tell Solution Tell Tel	Cla	aim				-	Date					1	Cl	im	_			_
(1) \(\sqrt{2} \) \(\sqrt{55} \) \(55						T [*]	<u> </u>	ĬΤ	Г			1 1	- 01					Γ
(1) \(\sqrt{2} \) \(\sqrt{55} \) \(55	<u> </u>	ig.	5										70	E E				l
(1) \(\sqrt{2} \) \(\sqrt{55} \) \(55	i=	<u>`</u> Ē	=										Ë	Ē				l
S			l						ĺ									l
S		(1)	1] ((51)	W			ľ
S		2	1		<u>L</u> .	L] ((52)	L			I
S	<u> </u>	3	1		ᆫ	L_	L	_	L					(53)	<u> </u>		L	L
S	ļ	4			<u> </u>	_	<u> </u>	L.			_	1 1		54	Ц_	_	_	L
Solution		(5)	V	·		_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			55	Щ	<u> </u>	Щ	L
(5) 10 11 11 12 62 13 14 4 15 4 65 66 67 16 17 18 68 19 68 19 68 69 20 70 21 22 4 25 24 25 26 77 78 28 79 30 31 32 33 34 34 35 33 34 34 35 35 36 37 38 38 38 39 40 41 42 42 42 43 48 48 48 98 48 99 48	<u> </u>	(2)		-		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	╙	1	<u>·</u>	56	I I.	<u> </u>		Ļ
(9)		1	Y.	_	_	├	⊢	⊣	├		⊢	1		5/	Ψ.	\vdash	_	Ļ
10	 	1	╫╴	<u> </u>	_	┢		ļ	├	⊢				58		⊢	H	ŀ
12	-		╂╌	-			\vdash	\vdash	┝╌	├	-	1		60	┝	├	-	ŀ
12			-			-	-	\vdash	┢	┢	┝			61	⊢	├─	_	ŀ
13 1 63 64 15 7 65 65 66 7 66 7 66 7 66 7 7 7 7 7 7			1		\vdash	 	\vdash	_		╁	H	1		62		H	-	ŀ
14		13	1	Г	\vdash		\vdash			Г	_	1		63	\vdash	\vdash	┢┈	H
(17) (18) (19) (20) (21) (23) (23) (24) (25) (26) (27) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (32) (33) (34) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (42) (43) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (46) (47) (46) (47) (48) (48) (48) (48) (49) (49) (41) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (46) (47) (46) (47) (48)		14				_					Г	1		64		┪		۲
(17) (18) (19) (20) (21) (23) (23) (24) (25) (26) (27) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (32) (33) (34) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (42) (43) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (46) (47) (46) (47) (48) (48) (48) (48) (49) (49) (41) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (46) (47) (46) (47) (48)		15	7									1		65				r
(17) (18) (19) (20) (21) (23) (23) (24) (25) (26) (27) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (32) (33) (34) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (42) (43) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (46) (47) (47) (48) (49) (49) (40) (41) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (46) (47) (46) (47) (48) (48) (48) (48) (49) (49) (41) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (46) (47) (46) (47) (48)		16	V											66				ľ
(20 70 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75		(1)	_] [67				Ľ
(20 70 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75		(B)				<u> </u>	Ш		L] [68				Ĺ
21 72 73 74 75 75 76 77 76 77 77 77		(19)	1_	_		<u> </u>	L	L			<u> </u>			69	L			L
22 1 72 73 1 74 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 79		20)	١,	ļ		_			_		ļ	!		70		oxdot	Ш	L
24	ļ		٧			┡	_	\vdash						4	L	Ш		L
24	<u> </u>	62	ρL	<u> </u>			H	-	_	ļ	<u> </u>			75	ļ.,	_	_	L
(26) (76) (77) (28) (78) (78) (79) (79) (79) (79) (79) (79) (79) (79	\vdash	24	1	-	_	\vdash	 	-	_	H	-	{		<u> </u>	H.	_	_	ŀ
(26) (76) (77) (28) (78) (78) (79) (79) (79) (79) (79) (79) (79) (79	\vdash	05	 -			⊢		H	-	-	┝┈	} }		74°	1		\vdash	H
18	\vdash	126	H			┝	-	H						(2)	₽	-		H
18		(27)	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	{		_	╫╴	\vdash	H	ŀ
30 80 80 81 82 83 83 83 83 84 84 84 84		(28	Ŋ.		_	-		\vdash	\vdash	-	-				╂	┝	H	r
30 80 80 81 82 83 83 83 83 84 84 84 84		29				\vdash	-	\vdash			┢	1		79.	╫		H	ŀ
31		30										1 1		an.	H	Н		r
34 35 36 37 38 40 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		31	П											83				r
34 35 36 37 38 40 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49														82				r
34 35 36 37 38 40 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49														/83				Γ
(36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (91) (92) (93) (94) (95) (95) (96) (96) (97) (97) (98) (98) (99) (90)	<u> </u>	34] [84				
(37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (87) (90) (91) (91) (92) (93) (94) (94) (95) (96) (97) (97) (98) (99) (91) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97)	ļ		Ц	Ш				Ŀ					(85	ᄾ			L
(38) (39) (40) (41) (42) (43) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (88) (90) (91) (91) (92) (93) (93) (94) (94) (95) (96) (97) (97) (98) (98) (99) (91) (91) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (96) (97) (97) (97) (98)		36/	Ш] [(86)	<u>ال</u> ا			L
(39) 40 (90) (41) (42) (43) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (48) (49		37)				_								(87)	\perp			L
40	-	38				_				Н	_		_		4	Ш		L
(41) (42) (43) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (91) (92) (92) (93) (94) (94) (95) (95) (96) (96) (96) (97) (97) (98) (98) (99) (99) (99) (99) (99) (99	-		4			\vdash		Н			_			99)	\perp	Ш	_	L
(42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (92) 93 94 94 95 95 96 96 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99	 					-					-				4	Н		Ļ
(43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (49) (49) (43) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49)	-	23	1	\vdash	!	\vdash		\vdash		Н	\vdash			کیک	╀	Н		_
34 94 95 95 95 96 N 96 N 98 98 99 V 99 V		12	H	$\vdash \vdash$	-	\vdash	-	\vdash		H	Н	{		92	+	Н	\vdash	_
(46)		44	Н			H	$\vdash \vdash$	\vdash		Н	Н			94	+	Н	\dashv	_
(46)		(45)	H	\vdash			Н	\vdash		H					H	\vdash	$\overline{}$	_
48 98 98 99 V		(46)	\forall	\vdash			H	\dashv	_	Н	-	.				\vdash	\vdash	_
48 98 99 7		47	1				Н		_	Н				*9Z		H	\dashv	_
(49)		48.	TH				П	\vdash		М					1		\vdash	_
		(49)				\Box	\vdash			\Box	П							_
		50	시		•									100				_

Cla	Claim Date										
Cie		┝	-		_	г-	Jai	<u> </u>	Γ.		Н
Final	Original	 									
_	(51)	7	J	\vdash	-	-	-	-	H	-	\vdash
	52	ľ	<u>-</u>	┢	1	Н	┢	┢	-	┢	\vdash
_	(53)	И	-		T	 	\vdash	Н	H	Н	Н
	54	П		Г	Т			1			П
	55										П
	56	Ц			L						
	57	ľ	_	<u> </u>	L.,	L		匚			\Box
	58	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	59	L		<u> </u>	 	<u> </u>	! —	<u> </u>	L	Ļ.	Ш
	60	H		├-	-	\vdash	\vdash	-	⊢	<u> </u>	Н
	6p	H		⊢	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
	4	H		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	╢
	64	t		┢		-	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash
	66	T		 	\vdash		<u> </u>	t	T		Н
	66	Γ		\vdash			Ė		Ι-		П
	67							Ľ			
	68		_								
	69	L	_	_			匚	Ш	L	_	
	70	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	4	L		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	(72)	H	-	<u> </u>	┝	⊢	H	<u> </u>	l	├—	Н
	44	2	L	_	┝	├─	-	├	├	├	Н
	(75)	H	_	├─	H	⊢	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	Н
	76	Н	Г	┢	一	\vdash	┢	一	-		Н
	77	Н	Г	Т			1		Г	T	Н
	78								\vdash		П
	79、										
	80	Ц	L								
	83	Ц	L		L	L	$oxed{\Box}$		Ŀ		Ш
	*	Ц	L	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	L		L	\sqcup
	(63 <u>/</u>	Н	H	_	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	Щ
_	85	H	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u>-</u> -	├─┤
\rightarrow	86	5	H	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	┝╌	-	$\vdash\vdash$
	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	Н	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	(88)	П	r	_	Г	Г		Г	Т	_	\vdash
	(89)	J									
	વ્ય										
	9	Ц	Ĺ								口
	<u> </u>	Ц	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash		lacksquare		Ш	_	니
_	93	Ц	Н	<u> </u>	\vdash		H			_	
	94 95	H	Ц	\vdash	-	H	۱	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	96	^	J		H	H	H	\vdash	-	_	\vdash
,	30	_	_		Н	Н	\vdash	-	Н	_	Н
	98	1	7				Н	-	Н		Н
	99	J						П			H
	100	Į									

<u></u>	Γ				Dat				\neg	
UI:	aim	—			, '	Date	 	1		ᆔ
Final	Original									
	101	~							Ι.	
	102	W		Г		Γ			Г	
	103	1			Г					П
	104									П
	105	П			Π					П
	105 106	V								П
	107	M			Γ			П	Г	
	108				Г	Π				\Box
	109	I			·			Г		П
	110	\prod				Π				П
	111	2								
	112	1						匚	L	
	113 114	V								
	114		L.,	L	L			L	L	Ш
	115	Ш		L					$oxed{oxed}$	oxdot
	116	Щ		L	L	_	L	L	_	Ш
	117	Щ		_			<u> </u>	L	L	Ц
	118	L	L.,		L	L	L	L	<u> </u>	Ш
	119	\coprod		Ш						
	120			乚	_		L			Ш
	121	W		Ŀ						
	122	•								
	123 124						Ш			
	124	Ш		L	L	<u> </u>	_	匚		Ш
	125			_	┖	_	_		L	Ц
	126	Ш		L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L		Ш
	127			L	L.	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ц
	128				1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Ц
	129	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	L.	
	130			L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ш
	131	Ш		ļ	L_	<u> </u>	L	Щ	_	Ш
	132			L	L.	ļ	L		Ľ	\Box
	133 134	Щ	_	<u> </u>	L.	Ь	ļ.,,	Ш	Щ	Ш
	134	Ш		 	 _	╙	\sqcup	L.,	\vdash	Щ
	135 136	Ы		-	 	-	 	١.,	\vdash	Щ
	130	$\vdash \vdash$		\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	Н
	137	Н		 	├-	\vdash		Н	\vdash	Н
	138 139	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\dashv
	140	\dashv		H	├	\vdash		-	-	\dashv
-	141	\vdash			 	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv
-	142	\vdash				\vdash	\vdash	Η.	Н	$\vdash \dashv$
-	143	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash		Н
-i	144	Н	_	H	-	\vdash		Н	Н	\dashv
\dashv	145	\vdash	_	\vdash	\vdash		H	Н	Н	\dashv
	146	\vdash	_	-		—	Н	Н	\vdash	\dashv
	147	\vdash	_	\vdash		-	Н	\vdash	Н	\dashv
\dashv	148	\vdash		-	\vdash		\vdash	\dashv	Н	\dashv
-	149	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\dashv
	150		-	-	-	-	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv
	.50				L		لـــا		$oxed{oxed}$	